Index of Claims

Application/Control No.

10/573.766 Examiner

Robert D. Harlan

Applicant(s)/Patent under Reexamination RESENDES ET AL.

Art Unit 1796

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

		_	_			_	,										_							_						
CI	aim	Г			- [Date	е			٦	Cla	im				Da	ite			\neg	Cla	aim				Da	te			\neg
Final	Original	8/1/10									Final	Original									Final	Original								
1	1	-	H	_	Н	H	H	Н	\dashv	4	_	51	Н	+	+	+	+	⊬	Н	\dashv	\vdash	101	\dashv	+	+	+	+	Н	\vdash	\dashv
2	2	=	\vdash	_	Н	Н	Н	Н	+	┨		52	Н	+	+	+	+	+	H	\dashv	\vdash	102	\dashv	+	+	+	+	Н	\vdash	\dashv
3	3	=	\vdash	_	Н	Н	Н	Н	+	┨		53	Н	+	+	+	+	+	\vdash	\dashv	-	103	\dashv	+	+	+	+	Н	\vdash	\dashv
4	4	╘	-	_			Н		\vdash	┪		54	Н	$^{+}$	+	+	+	+	\Box	_	-	104	\dashv	\pm	$^{+}$	+	+	Н	\vdash	\dashv
5	5	=	-	-	Н	Н	Н	Н	$\overline{}$	┥.		55	Н	$^{+}$	_	$^{+}$	+	+	\Box	\dashv		105	_	$^{+}$	$^{+}$	+	+	\vdash	\neg	\neg
6	6	=			Н	Н	Н	П	\top	1		56	Н	_	+	$^{+}$	$^{+}$	$^{+}$		_	-	106	\neg	$^{+}$	$^{+}$	$^{+}$	+	Н	\neg	┪
7	7	=			П	П	Н	П	T	1		57	П	\top	†	$^{+}$	T	т	П	_		107	\neg	\top	$^{+}$	$^{+}$	$^{+}$	П		┪
	8	Т	П		П	П	П			7		58	П	\neg		T	\top	T		_		108	╗	\neg	\top	\top	\top	П	П	\neg
	9	Т		П	П	П	П	П	П	7		59	П	╅	T	\top	Т	т	П	7		109	╛	\neg	T	\top	Т	П		┑
	10	П				П	П		П	7		60	П	\neg	Т	Т	Т	Т	П	7		110	T	\neg	Т	Т	Т		П	\neg
	11						П			7		61	П	T	T	Т	Т	T	П	7		111		T	T		Т			П
	12									_		62			Т	Т						112		Т	Т					
	13									┚		63										113								
	14									┚		64										114								
	15								Ш	╛		65		\perp	_	\perp	\perp			_		115	\Box	\perp	\perp	\perp	\perp			
	16	╙			Ш	Ш	Ш					66	ш	_	_	\perp	\perp	_	Ш	_		116	_	_	_	\perp	\perp			_
	17	╙				Ш	ш		\perp	4		67	Ш	4	4	4	┸	┺		_		117	_	4	_	4	╄	Ш		_
	18	╙	_		Ш	Ш	Ш	Ш	\perp	4		68	ш	_	_	4	\bot	╀	ш	_	\perp	118	_	_	_	_	┺	ш		_
	19	╙	_		ш	Ш	Ш	ш	ш	4		69	Ш	4	4	+	+	╄	Ш	_		119	_	4	+	+	╄	Ш	Ш	4
	20	⊢	_	_	ш	Ш	ш		\perp	4		70	ш	-	_	+	_	₩	ш	_		120	_	-	_	+	+	ш	Ш	_
_	21	⊢	_	_	ш	Н	Н	-	_	4		71	Н	-	+	+	+	⊢	Н	_		121	_	+	+	+	+	Н	Н	4
	22	⊢	_	_	ш	Ш	Н	-	\vdash	4		72	Н	\rightarrow	-	+	+	₩	\vdash	_		122	_	-	-	+	+	\vdash	Н	_
	23	⊢			Н	Н	Н	ш	\vdash	4		73	Н	+	+	+	+	-	Н	-		123	\dashv	+	+	+	+	Н		-
_	24	⊢	_	_	Н	Н	Н	-	\vdash	4	_	74	Н	+	+	+	+	⊬	Н	-	\vdash	124	\dashv	+	+	+	+	Н	\vdash	-
_	25 26	⊢	_	_	Н	Н	Н	-	\vdash	4	_	75 76	\vdash	\rightarrow	+	+	+	+	\vdash	-	\vdash	125	\dashv	+	+	+	+	\vdash	\vdash	-
	27	⊢	_		Н	Н	Н	Н	+	4		77	Н	+	+	+	+	+	Н	-	\vdash	126 127	\dashv	+	+	+	+	Н	-	\dashv
	28	\vdash	-	-	Н	Н	Н	Н	+	┨	-	78	Н	+	+	+	+	+	Н	-	\vdash	128	\dashv	+	+	+	+	Н	Н	\dashv
_	29	\vdash			Н	Н	Н	Н	+	-	_	79	Н	+	+	+	+	+	Н	\dashv	\vdash	129	\dashv	+	+	+	+	Н	-	\dashv
-	30	\vdash	-	_	Н	Н	Н	Н	+	┨		80	Н	+	+	+	+	+	H	\dashv	\vdash	130	\dashv	+	+	+	+	Н	\vdash	\dashv
_	31	Н			Н	Н	Н	Н	+	┨		81	H	-	+	+	+	+	H	-	\vdash	131	\dashv	$^{+}$	+	+	+	Н		\dashv
	32	\vdash			Н	Н	Н	Н	+	┨		82	Н	+	+	+	+	+	H	-	\vdash	132	\dashv	+	+	+	+	Н	\vdash	\dashv
	33	-	-			Н	Н	Н	\vdash	┥.		83	\vdash	$^{+}$	$^{+}$	+	+	+	\vdash	_		133	\neg	$^{+}$	+	+	+			\neg
	34	\vdash				Н	Н		\vdash	┥.		84	Н	\neg	_	$^{+}$	+	$^{+}$		_		134	\neg	$^{+}$	$^{+}$	+	+	\Box		\neg
	35	\vdash				П	Н		\top	1		85	Н	7	+	$^{+}$	$^{+}$	$^{+}$		_		135	\neg	$^{+}$	$^{+}$	$^{+}$	+	П		╛
	36	\vdash		Т	П	П	П		\vdash	7		86	П	7	\top	Т	Т	т	П	7		136	\neg	\top	T	Т	1	П		\neg
Т	37	Т		Т	П				T	7		87		_			Т			7		137		\neg						┑
	38											88				1			-	-		138								
	39	Г		П	Г	П	П	П	\sqcap	7		89	П	\neg	7	Т	Т	Т	П	_		139	\neg	T	T	Т	Т	П	\neg	-1
	40			Г	П		Г			-1		90	П		1		Т		П			140		1	\top		T	П		-1
	41									1		91		Т	Т	Τ	Г	Г				141	П	Т	Τ	Τ		П		
	42	Ľ								_		92	Ш	I	\perp	Γ	L	┖	\Box	_		142		\perp	\perp	\Box	L	\Box		
	43	┖				Ш			\Box	_		93	Ц	_[1	1	Ţ	\perp	\sqcup			143	_	_[1	1			
	44					Ш			Ц	_[94	Ц	1	4	\perp	\perp	1		_		144	_	1	1	\perp	1			
	45								П	-1		95	Ц	1	1	1	\perp	1	П	_		145	_	1	_	1	\perp		\Box	
	46	\perp								4		96	Ш	I	1	1	\perp					146		1	_	1				
_	47	L		L	∟	Ш	_	Ш	Ц	1		97	Ш	_[1	1	1	1	\sqcup	_		147	_	_[1	1		Ш	Ц	4
	40	╙	_	_	ш	Ш	Щ		Ц	4	_	90	Ц	4	4	\perp	+	╙	Ш	_	\vdash	148	_	4	+	\perp	1	ш	Ц	_
	49	1	_	L	ш	Ш	ш	ш	Ш	4	\vdash	99	Ш	4	4	\perp	+	1	Ш	_	\vdash	149	_	4	4	+	1		_	4
	50				1	1				- 1	1	100	ıl		- 1	- 1	1	1	ıI	- 1	1	150	- 1	- 1		- 1	1	ıl	- 1	- 1